

# Pandemie der Geimpften: Doppelt so viele Tote in am meisten geimpften Ländern



Bild: Fotomontage Wochenblick; Elemente: Freepik

Die Covid-19-Impfstoffe haben nicht nur weltweit in jeder Hinsicht versagt, sie erhöhen offenbar sogar die Infektions- und Sterblichkeitsraten. Je mehr geimpft wird, desto schlimmer wird beides. Die vielen gemeldeten Fälle schwerer Nebenwirkungen zeigen, dass die Gentechnikspritzen nicht sicher sind. Die immer häufiger werdenden Fälle von Impfversagen, also Durchbruchinfektionen, beweisen, dass sie auch nicht wirksam sind. Eine im „European Journal of Epidemiology“ erschienene [Studie](#) sowie die [Analyse der Daten aus 185 Ländern](#) zeigen: die meisten Corona-Infektionen und höchsten Todesraten sind in den Ländern zu verzeichnen, in denen am meisten geimpft wurde.

- Europa laut WHO aktueller Corona-Hotspot

- Analyse von 185 Ländern zeigt: Impfungen erhöhen die Fallzahlen in durchgeimpften Ländern um das 3- bis 7-Fache
- Todesraten bei Impfweltmeistern um das 2-4-Fache erhöht
- Harvard-Studie zeigte ähnliches Ergebnis
- Medienberichte aus Schweden und der Türkei bestätigen Ergebnisse

Im Laufe des Oktobers habe es in Europa einen **Anstieg der Neuinfektionen um mehr als 55 Prozent** gegeben, erklärte der WHO-Regionaldirektor für Europa, Hans Kluge. In der letzten Woche seien 59 Prozent aller weltweiten Corona-Fälle und **48 Prozent der Covid-Todesfälle in Europa** zu verzeichnen gewesen. Eine umfassende Datenanalyse fördert zu Tage, warum das **durchgeimpfte Europa womöglich zum weltweiten Corona-Hotspot geworden ist.**

Werbung



## Analyse von 247 Millionen Corona-Fällen

Die **Daten** der Website „Our World in Data“ **zu 247 Millionen Covid-19-Fällen** vom Beginn der Pandemie bis zum 31. Oktober 2021 wurden analysiert. Es wurden **185 Länder**, für welche die Daten über die Impfraten, die zusammengerechneten bestätigten Fälle pro Million und die zusammengerechneten Todesfälle pro Million vorliegen, berücksichtigt.

Hier die Einteilung der Länder in verschiedenen Gruppen abhängig von der Impftrate. Die „Average Cases“ sind die durchschnittlichen positiven Fälle pro Million Einwohner. Unter „Average Deaths“ sind die durchschnittlichen Todesfälle pro Million angeführt.

Group	Average Cases per million people	Average Deaths per million people	Nations with 1st Jab % in Group
0-10%	3,100.91	63.70	Burundi, Democratic Republic of Congo, South Sudan, Haiti, Chad, Yemen, Madagascar, Tanzania, Cameroon, Mali, Burkina Faso, Zambia, Benin, Niger, Papua New Guinea, Somalia, Sudan, Nigeria, Ethiopia, Sierra Leone, Syria, Malawi, Congo, Gabon, Guinea-Bissau, Afghanistan, Uganda, Liberia, Djibouti, Kenya, Central African Republic, Ghana, Senegal, Cote d'Ivoire, Mozambique, Gambia
10-20%	20,365.56	447.15	Togo, Guinea, Namibia, Angola, Iraq, Nicaragua, Algeria, Kyrgyzstan, Armenia, Egypt, Lesotho, Equatorial Guinea, Solomon Islands, Mauritania, Jamaica
20-30%	50,098.08	1,030.63	Bulgaria, Eswatini, Moldova, Vanuatu, Libya, Zimbabwe, Bosnia and Herzegovina, Myanmar, Ukraine, Saint Vincent and the Grenadines, Bangladesh, Philippines, Georgia, South Africa, Lebanon, Saint Lucia, Palestine, Tajikistan, Comoros, Rwanda, Botswana, Nepal, Guatemala, Belarus
30-40%	49,056.58	1,188.37	Pakistan, Bahamas, Grenada, Romania, Venezuela, Albania, Sao Tome and Principe, Russia, Jordan, Bolivia, Dominica, Honduras, Uzbekistan, North Macedonia
40-50%	69,829.58	1,427.86	Timor, Paraguay, Montenegro, Suriname, Indonesia, Kazakhstan, Laos, Trinidad and Tobago, Kiribati, Serbia, Slovakia, Tunisia, Croatia, Kosovo, Guyana, Saint Kitts and Nevis, Belize
50-60%	59,886.16	1,508.76	Azerbaijan, Barbados, Cape Verde, India, Poland, Peru, Asia, Antigua and Barbuda, Slovenia, Mexico, Vietnam, Samoa, Czechia, Colombia, Oman, Thailand
60-70%	85,628.30	1,164.47	Estonia, Hong Kong, Dominican Republic, Iran, Latvia, Kuwait, Hungary, Greece, Morocco, Turkey, Austria, Liechtenstein, Switzerland, United States, Ecuador, El Salvador, Bahrain, Lithuania, Cyprus, Monaco, Luxembourg, Mongolia, Panama, Saudi Arabia, Germany, Fiji
70-80%	78,680.04	1,030.27	Costa Rica, Andorra, Mauritius, Israel, Sri Lanka, Taiwan, Sweden, Maldives, United Kingdom, San Marino, Australia, Brazil, Argentina, Belgium, Bhutan, Netherlands, France, Finland, New Zealand, China, Ireland, Norway, Denmark, Italy, Japan, Malaysia, Canada, Uruguay
80-90%	77,597.83	821.84	South Korea, Qatar, Singapore, Cambodia, Spain, Seychelles, Iceland, Malta, Chile, Cuba, Portugal

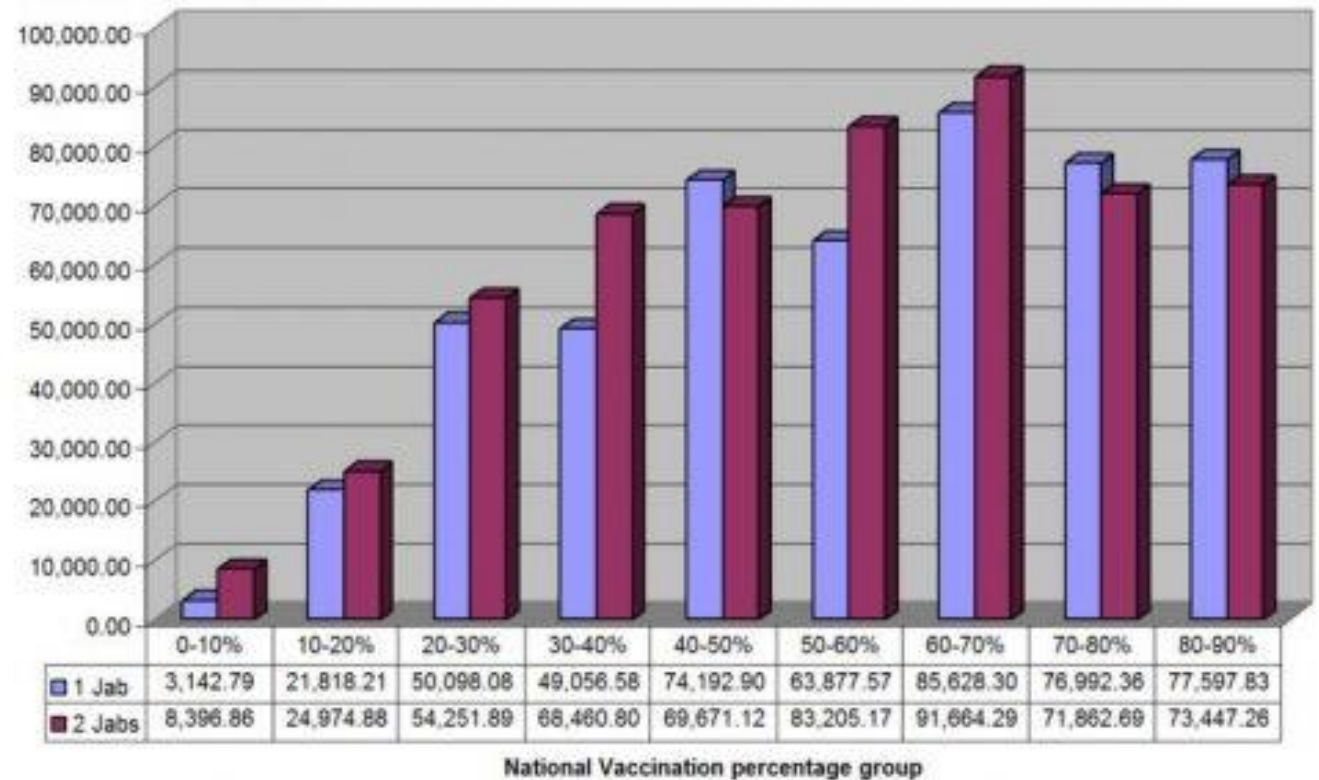
Group	Average Cases per million people	Average Deaths per million people	Nations with 2nd Jab % in Group
0-10%	8,396.86	163.36	Democratic Republic of Congo, Haiti, Chad, South Sudan, Yemen, Guinea-Bissau, Cameroon, Madagascar, Uganda, Ethiopia, Papua New Guinea, Mali, Burkina Faso, Sudan, Sierra Leone, Nigeria, Tanzania, Niger, Benin, Somalia, Congo, Syria, Djibouti, Ghana, Zambia, Malawi, Kenya, Cote d'Ivoire, Gabon, Angola, Senegal, Afghanistan, Togo, Guinea, Nicaragua, Libya, Central African Republic, Liberia, Mozambique, Armenia, Egypt, Iraq, Gambia, Vanuatu, Namibia
10-20%	24,974.88	602.83	Myanmar, Algeria, Botswana, Kyrgyzstan, Bangladesh, Jamaica, Sao Tome and Principe, Mauritania, Equatorial Guinea, Rwanda, Bosnia and Herzegovina, Lesotho, Saint Vincent and the Grenadines, Ukraine, Zimbabwe, Uzbekistan, Pakistan, Guatemala, Comoros, Eswatini
20-30%	54,251.89	995.00	South Africa, Saint Lucia, Belarus, Kuwait, Venezuela, Moldova, Bulgaria, Tajikistan, Nepal, Lebanon, Georgia, India, Philippines, Vietnam, Palestine, Timor, Indonesia, Grenada, Honduras
30-40%	68,460.80	1,487.25	Guyana, Albania, Bahamas, Taiwan, Russia, Bolivia, Romania, Paraguay, Suriname, Jordan, Dominica, Belize, North Macedonia, Cape Verde, Laos, Tunisia, Montenegro, Iran, Kazakhstan
40-50%	69,671.12	1,573.02	Kosovo, Colombia, Thailand, Slovakia, Asia, Trinidad and Tobago, Azerbaijan, Barbados, Serbia, Croatia, Saint Kitts and Nevis, Peru, Mexico, Dominican Republic, Costa Rica
50-60%	83,205.17	1,494.73	Oman, Antigua and Barbuda, Poland, Latvia, Slovenia, Panama, Brazil, Ecuador, Czechia, Argentina, Turkey, United States, Brunei, Estonia, El Salvador, Morocco, Hong Kong, Monaco, Hungary, Fiji
60-70%	91,664.29	986.76	Saudi Arabia, Lithuania, Greece, Andorra, Sri Lanka, Austria, Luxembourg, Switzerland, Cuba, Cyprus, Liechtenstein, Australia, Mongolia, New Zealand, Israel, Bahrain, San Marino, Maldives, Germany, Bhutan, Mauritius, United Kingdom, Sweden, France, Norway, Netherlands, Finland
70-80%	71,862.69	940.78	Italy, Japan, Belgium, China, Canada, Malaysia, South Korea, Ireland, Qatar, Denmark, Cambodia, Seychelles, Chile, Singapore, Spain
80-90%	73,447.26	747.88	Iceland, Malta, United Arab Emirates, Portugal

## Fallzahlen bis zum Siebenfachen höher bei „Impfweltmeistern“

Die Abbildungen zeigen, dass die **Häufigkeit der Fälle beinahe linear mit dem Prozentsatz der Geimpften ansteigt**, und zwar mit einer **Rate von 800 Fällen pro Million pro zusätzlichem Prozentsatz Geimpfter**.

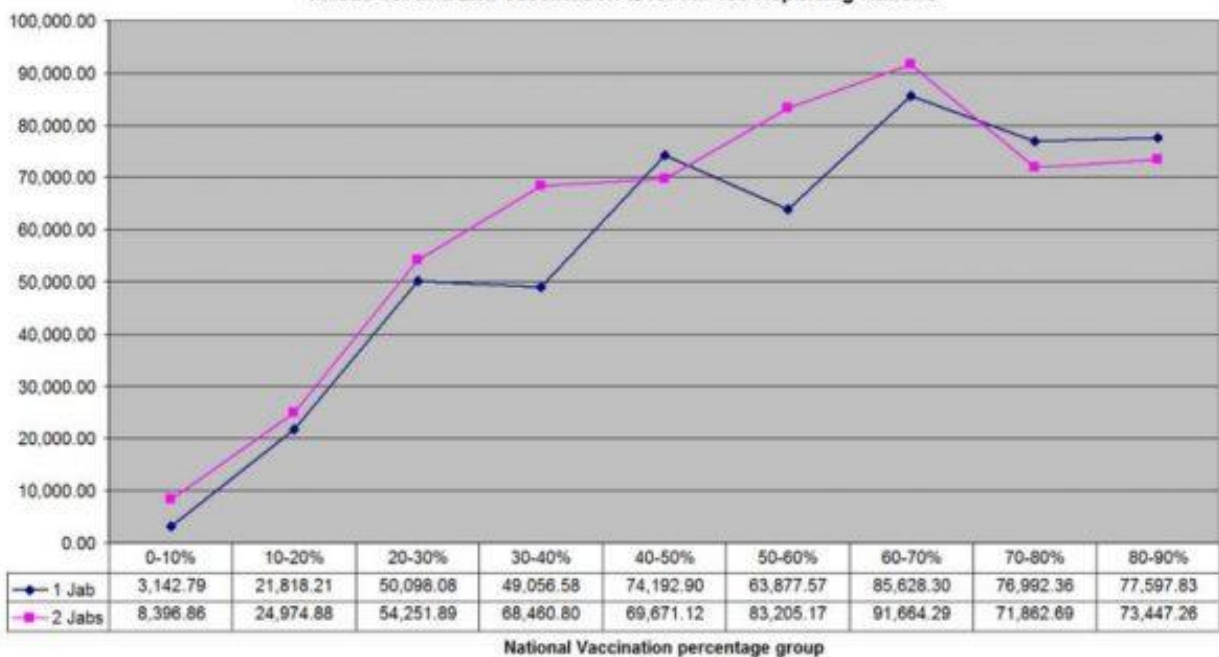
In Ländern mit **Impfquoten über 60 Prozent** sind die **Fallzahlen dreimal so hoch wie in solchen mit einer Impfquote unter 20 Prozent** und **siebenmal höher als in Ländern mit einer Impfquote unter 10 Prozent**.

**Average Confirmed Cases per million up to October 31, 2021  
versus 1st and 2nd Vaccination % for All 185 Reporting Nations**



Durchschnittliche Zahl der Fälle pro Million Einwohner für alle 185 Länder.

**Average Confirmed Cases per million up to October 31, 2021  
versus 1st and 2nd Vaccination % for All 185 Reporting Nations**

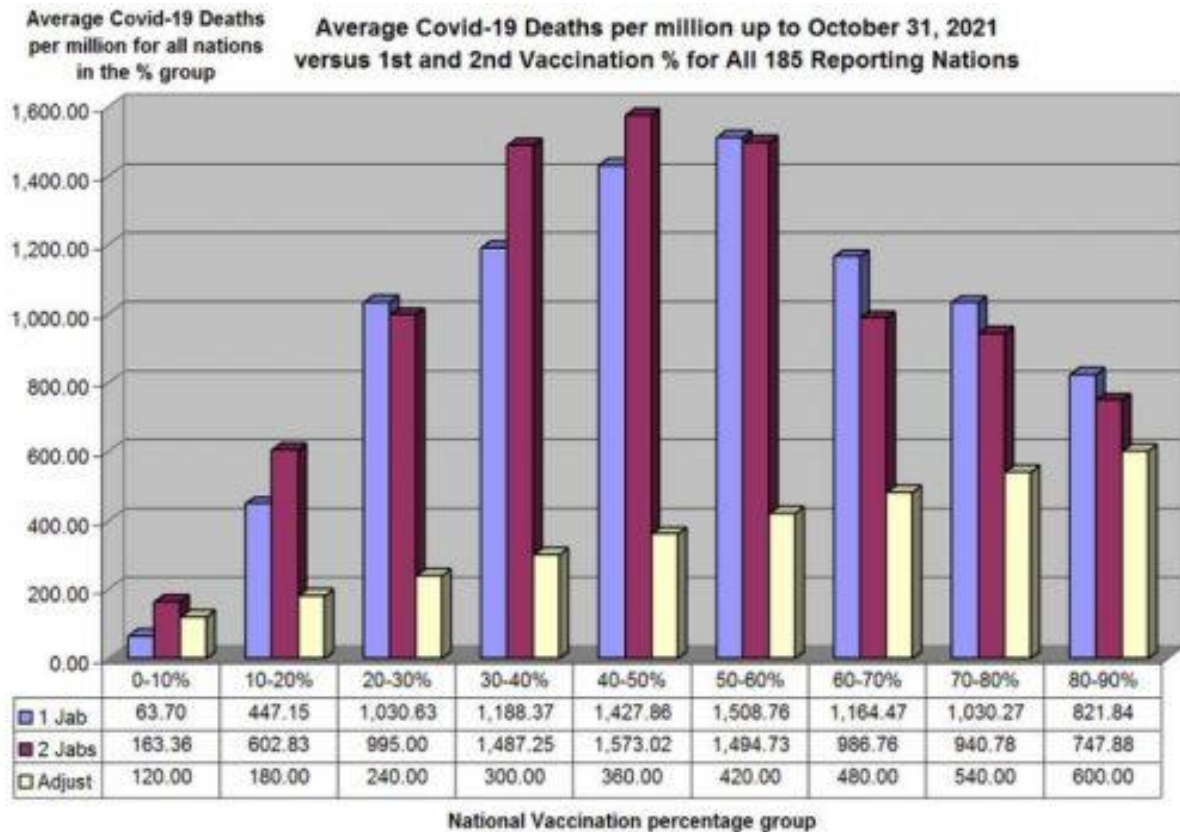


Durchschnittliche Zahl der Fälle pro Million Einwohner.



# Doppelte Todesrate in durchgeimpften Ländern

Auffallend ist, dass **Länder mit hohen Impfraten (über 60 Prozent) eine doppelt so hohe Corona-Todesrate** aufweisen wie Staaten, in denen wenig geimpft wurde.



Durchschnittliche Zahl der Corona-Todesfälle pro Million Einwohner

Die **altersbereinigte Statistik verläuft geradlinig nach oben** (gelbe Linie): von rund 120 Todesfällen pro Million Einwohnern bei wenig geimpften Ländern auf bis zu 600 Todesfällen pro Million in fast durchgeimpften Ländern. **Pro Prozentpunkt mehr an Impfungen erhöht sich die Sterblichkeitsrate um rund sechs Todesfälle pro Million.**



Durchschnittliche Zahl der Corona-Todesfälle pro Million Einwohner

## Infektionen und Todesfälle steigen mit Zahl der Impfungen

Die Schlussfolgerung aus den Daten, die bis zum 31. Oktober vorliegen, ist, dass die **Impfungen die Fallzahlen um das 3-7-Fache und die Todesraten durch Covid-19 um das 2-4-Fache erhöhen**. Zu berücksichtigen ist dabei, dass es sich hier um eine **vollständige Studie aller Fälle, die bisher in allen Ländern aufgetreten sind, handelt**. Es besteht eine massive positive Korrelation zwischen dem Prozentsatz der Impfungen und der Zahl der Infektionen und Todesfälle.

Der Vergleich zwischen dem zu 71 % geimpften Israel und dem zu 27 % geimpften Palästina ist besonders deutlich. Israel liegt bei den Fällen vor Palästina und auch über dem weltweiten Durchschnitt.

## Harvard-Studie kommt zu ähnlichem Ergebnis

Zu einem ähnlichen Schluss kommt auch eine **Studie der Universität Harvard**, die im „European Journal of Epidemiology“ veröffentlicht wurde. Diese stellte fest, dass **kein kausaler Zusammenhang zwischen Impfquote und Neuinfektionen festgestellt werden kann**. Hierfür wurden 68 Nationen und 2.947 Bezirke in den USA untersucht. Es wurde gezeigt, dass die **Zahl der Corona-Infektionen in Ländern mit einer höheren Impfquote pro Million Einwohner sogar leicht anstieg**.

# Auch in Schweden und der Türkei: mehr Impfung bringt mehr Infektionen

Hierzu passt auch ein Bericht der schwedischen Zeitung „[Svenska Dagbladet](#)“. Demnach waren in **Schweden im September 70 Prozent der Corona-Toten geimpft**. Ein Bericht der Zeitung „[Hürriyet Daily News](#)“ aus der **Türkei** bestätigt die Studien ebenfalls. Die nördliche **Provinz Karabük weist demnach die höchsten Fallzahlen auf, obwohl die Impfquote deutlich über dem Landesschnitt liegt**. Dagegen hat die Provinz Şırnak den geringsten Anteil an Geimpften und die Zahl der Neuinfektionen liegt deutlich unter der von anderen Provinzen.